

DVS-Landesverband Ost c/o SLV Halle Köthener Straße 33a 06118 Halle (Saale)

Vorstand LV Ost

Vorsitzende und Geschäftsführer der Bezirksverbände im LV Ost

DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.

#### **Landesverband Ost**

c/o Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH Köthener Straße 33a 06118 Halle (Saale)

T +49 345 525 034 25

lv.ost@dvs-ost.de www.dvs-ev.de/lv-ost

Unser Zeichen Gü/Ho/Gu

Datum 12.08.2024

## Einladung zur Fachexkursion der Mitglieder im DVS LV Ost in das Edelstahlwerk Lugau

Liebe Fachkolleginnen und Fachkollegen,

hiermit möchten wir Sie recht herzlich zu einer Fachexkursion in das Edelstahlwerk Lugau am 25.10.2024 einladen.

## **Zur Geschichte:**

"Das VEB Edelstahlwerk 8. Mai 1945 Freital einschl. dem Werk II – Edelstahlzieherei Lugau war das einzige Edelstahlwerk der DDR. Es entstand an Stelle der Sächsischen Gußstahlwerke, die als Teil des Flickkonzerns nach dem zweiten Weltkrieg demontiert wurde. 1993 wurde das Edelstahlwerk von der Siegener Boschgotthardshütte übernommen und als BGH Edelstahl Freital und BGH Edelstahl

Lugau GmbH weitergeführt."



Quelle: https://bgh.de/unternehmen/ueber-uns/geschichte/

DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.

DVS - German Welding Society

Mitglied des International Institute of Welding (IIW)

Mitglied der EWF – European Federation for Welding, Joining and Cutting

Vereinsregister: Amtsgericht Düsseldorf VR 3219 Steuernummer 106/5742/0569 Präsidentin des DVS: Dipl.-Betriebsw. S. Szczesny-Oßing

Stellvertreter: Dr. Ph. Beckmann Dipl.-Ing. I. Hensel Dr. rer. pol. U. Scheer

Hauptgeschäftsführer des DVS: Dr.-Ing. R. Boecking

Vorsitzender des Landesverbandes: Dr. H. Günther

Stv. Vorsitzender Dipl.-Ing. M. Hofmann

Geschäftsführer des Landesverbandes: Dipl.-Ing. T. Gurschke Deutsche Bank Berlin IBAN: DE45 1007 0024 0423 2724 00 BIC: DEUTDEDBBER



### Aktuell:

"LEISTUNG IN EDELSTAHL

Edelstähle, Werkzeugstähle sowie Nickel- und Sonderlegierungen Made in Germany, mit Durchmessern von weniger als einem Zehntel Millimeter bis zu über einem Meter - das ist unser Spezialgebiet!

Seit mehr als 550 Jahren ist Tradition, Innovation, Flexibilität und Kundennähe die Basis unserer Fertigung und zufriedener Kunden.

Im Jahr 2022 haben wir uns bei der *Science Based Targets* zu einem wissenschaftlich basierten Klimaziel verpflichtet, unsere CO₂-Reduktionen bis 2030 um 42 % zu senken und langfristig Klimaneutralität zu erreichen. So setzen wir konsequent unsere erstmals 2012 festgeschriebenen Ziele zur jährlichen Energieeinsparung fort.

Durch eine hohe Investitionsquote verfügt die BGH über eine der modernsten Anlagenstrukturen weltweit. Innovationen wie vollautomatisierte Ultraschallprüfanlagen für Stabstahl, eine automatisierte Edelstahl-Beizlinie oder Induktionswärmebehandlungslinien sind nur einige Beispiele.

Mit unserem voll integrierten Produktionsprozess – von der Schmelze bis zum fertigen Draht, Stab oder Freiformschmiedestück – garantieren wir Produkte für höchste Ansprüche.

Ob korrosions-, hitze- oder verschleißbeständig: Unsere Edelstähle und Sonderlegierungen ermöglichen fortschrittliche Entwicklungen in Bereichen wie der nachhaltigen Energieerzeugung, der Mobilität, im Maschinenbau, in der Medizin- oder der Umwelttechnik und stehen für Qualität und Zuverlässigkeit."

Quelle: https://bgh.de/#news

# Geplanter Ablauf unserer Exkursion in Lugau:

25.10.2024

10:00 Uhr Begrüßung, Vorstellung BGH

Torsten Heymann, Geschäftsführung BGH Edelstahl Lugau GmbH

10:45 Uhr Metallurgie vom Schrott zum Walz- bzw. Schweißdraht

Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Frank Hippenstiel, Geschäftsführung Technik, BGH Edelstahlwerke GmbH

11:30 Uhr Vom Walz- zum Schweißdraht – spezialisierte Weiterverarbeitung als Grundlage für ein erfolgreiches Produkt

Torsten Heymann, Geschäftsführung BGH Edelstahl Lugau GmbH

12:00 Uhr Mittagsimbiss

13.00 Uhr Besichtigung

Ende der Veranstaltung 15:00 Uhr



**Ansprechpartner:** Martin Hofmann, Zella-Meininger Straße 12, 98547 Schwarza Tel. 036843/60206 <a href="mailto:Martin.Hofmann@mhw-werkstofftechnik.de">Martin.Hofmann@mhw-werkstofftechnik.de</a>

## Link /QR Code zur Anmeldung:

http://blog.mhw-werkstofftechnik.de/leistungen/fachveranstaltungen-training/anmeldung-2/



Freundliche Grüße

gez. Gurschke Geschäftsführer LV Ost gez. Günther Vorsitzender LV Ost gez. Hofmann Vizevorsitzender LV Ost

Anlagen: Anreiseplan



Quelle: <a href="https://bgh.de/service/standorte-und-anfahrt/">https://bgh.de/service/standorte-und-anfahrt/</a>